(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-248771

(43)公開日 平成4年(1992)9月4日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号		庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N	1/44			2109-5C		
G06F	15/66	3 3 0	С	8420-5L		
H 0 4 N	1/387			8839-5C		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

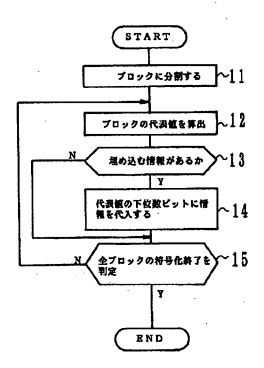
(21)出願番号	特願平3-35629	(71)出願人	000102728
			エヌ・テイ・テイ・データ通信株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)2月4日		東京都港区虎ノ門1丁目26番5号
		(72)発明者	髙橋 知明
			東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 エヌ・
			テイ・テイ・データ通信株式会社内
		(72)発明者	磯谷 湖人
			東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 エヌ・
			テイ・テイ・データ通信株式会社内
		(72)発明者	戸村 元久
			東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 エヌ・
			テイ・テイ・データ通信株式会社内
		(74)代理人	弁理士 磯村 雅俊
		(13)14234	372

(54) 【発明の名称】 情報隠蔽方法

(57)【要約】

【目的】 情報量の増大および画質の劣化なしに、画像 情報中に他の情報を隠蔽する方法を提供すること。

【構成】 画像をブロック符号化する際に、ブロック内で画素の代表値の下位数ピットに他の情報を埋め込むようにする方法。



1

【特許請求の範囲】

j

【請求項1】 画像のプロック符号化手段を有する画像 処理装置において、画像をプロック符号化する際に、ブ ロック内での画素の代表値の下位数ピットに他の情報を 埋め込むことを特徴とする情報隠蔽方法。

【請求項2】 前記プロック内での画素の代表値の下位 数ピットに他の情報を埋め込む際に、該情報を複数のブ ロックの画素の代表値に分割して埋め込むことを特徴と する請求項1記載の情報隠蔽方法。

込む他の情報のピット数を、画素の代表値の特性に応じ て変更することを特徴とする請求項1または2記載の情 報隠蔽方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は情報隠蔽方法に関し、特 に情報量の増大および画質の劣化なしに、画像情報中に 他の情報を隠蔽可能な情報隠蔽方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、情報の隠蔽方法としては、例え 20 特徴とする情報隠蔽方法により達成される。 ば、松井等による「画像情報内に文字情報などを忍び込 ませるディザ法」(日経コンピュータ・グラフィック,1987 年7月号, 124~133頁)が知られている。この方法は、デ ィザ法による画像への情報の隠蔽方法であって、白黒画 像の輝度の階調を、例えば4×4の平面内の白黒のパタ ーンに変換する際に、その配置によって情報を隠蔽する ものであった。以下、これをより詳細に説明する。図4 は、2×2のプロックを例とした場合の、濃度表示レベ ル(縦軸方向)とそのプロックの構造を示すものである。 すなわち、

レベル0:4C0=1個のプロック レベル1: a C1 = 4個のプロック レベル2:4C2=6個のプロック レベル3:4C3=4個のプロック レベル4:, C,=1個のプロック

がそれぞれ、存在し得る。これらの各々異なるブロック パターンに、数字データ0,1,2,3,4および5(横軸 方向)を割り当てる。埋め込むべき文字情報は、ASCI [コードの如き2進数のビット列としてスタックしてお く。また、キャリアとして用いる原画像は、プロックの *40* 表示し得る擬似階調数に量子化しておく。上述の如き準 備の上で、原画像の1画素の濃度が3で、文字情報源の スタックから2ピットを取り出し、その値が2であるな らば、図4に示したブロックパターン(②と③の交点)を 密度表示としてディザ画面上に出力する。この操作を原 画像のすべての画素に適用してディザ画像を得るが、こ れは原画像の濃度情報を文字情報で変調したのと同じ効 果を表わしている。

> $E(j) = \sum \rho(x)/16$ E(j): 平均値

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、例え ば、原画像の1画素に対する階調の数ピットが4×4の 2値パターン、すなわち、16ピットに変換されるの で、全体の情報量が原画像に比べて約2倍に増大してし まうという問題がある。また、原画像に対して、情報を 隠蔽せずにディザ画像を作った場合と、情報を隠蔽した 場合とでは、視覚特性を利用して白黒のピットパターン を配置させるディザ法の性質から、画質の劣化が視覚的 【請求項3】 前記プロック内での画素の代表値に埋め 10 に認識されるという問題もある。本発明は上記事情に鑑 みてなされたもので、その目的とするところは、従来の 技術における上述の如き問題を解消し、情報量の増大お よび画質の劣化なしに、画像情報中に他の情報を隠蔽す る方法を提供することにある。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、画 像のプロック符号化手段を有する画像処理装置におい て、画像をブロック符号化する際に、ブロック内での画 素の代表値の下位数ピットに他の情報を埋め込むことを

[0005]

【作用】本発明に係る情報隠蔽方法においては、画像を プロック符号化する際に、プロック内での画素の代表値 の冗長性を利用して、その下位数ピットに他の情報を埋 め込むので、全体の情報量を圧縮しながら、他の情報を 隠蔽することができる。また、この画像情報を蓄積また は伝送する際には、隠蔽された情報も同時に蓄積または 伝送することが可能であり、復号化する際にも画質の劣 化がほとんどないという効果が得られるものである。

[0006] 30

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。図2は、本発明の一実施例である、情報隠 蔽方法を具体化したシステムのプロック図である。 図に おいて、1は画像を入力する画像入力部、2は画像中に 隠蔽すべき情報を入力する情報入力部、3は後に詳述す る画像符号化および情報隠蔽部、4は隠蔽情報を含む画 像を蓄積する情報蓄積部、5は隠蔽情報を含む画像を伝 送する情報伝送部、6は受信した隠蔽情報を含む画像情 報中から画像および該画像中に隠蔽されている情報を抽 出する画像復号化および情報抽出部、7は画像出力部、 8は情報出力部を示している。

【0007】図1は、上述の画像符号化および情報隠蔽 部3における処理の概要を示すフローチャートである。 以下、図1に基づいて、画像符号化および情報隠蔽部3 における処理の手順を説明する。まず、画像を4×4の ブロックに分割する(ステップ11)。次に、ステップ12以 降では、プロックの代表値を求めるが、これは、以下の 如き手順による。まず、

····(1)

(3)

特開平4-248771

3

ρ(x): 各画案の値 j:プロック番号

により、プロック内の平均値を求める。次に、プロック 内の画素の集合を△とするとき、集合△を

 $E(j) < \rho(x)$

 $E_1(j) = \sum \rho(x)/(\#\Delta_1)$ x(E(j)

および

j

 $E_2(j) = \sum \rho(x)/(\#\Delta_2)$ $\mathbf{x} \rangle \mathbf{E}(\mathbf{j})$

の両式により、二つの集合の画素の平均を求める。ここ では、二つの集合の画素の平均値が次の如き8ビットで 表わされているとする。

 $E_1(j) \cdots 10011010$

 $E_2(j) \cdots 010101111$

【0008】埋め込む情報がある場合、例えば4ビット の情報を読み込み、このイビットの情報を、上述の二つ ピットに埋め込む。ここで、「下位2ピットに埋め込む」 とは、例えば、上記4ピットの値が「1101」であった場合 に、このうちの「11」をE1(j)・・・10011010の下位2ピッ ト「10」の代りに、「01」をE2(j)・・・010101111の下位2ビ ット「11」の代りにすることを指している。この処理の結 果、上述の二つの集合の画素の平均値E1(j)およびE2 (j)は、それぞれ、

 $e_1(j) \cdots 10011011$

 $e_2(j) \cdots 01010101$

することになる。なお、埋め込む情報がない場合には、 ブロックの代表値としては、上述の二つの集合の画素の 平均値E1(j)およびE2(j)をそのまま用いることにな る。図1は、上述の手順の詳細を示している。まず、ス テップ12では、ブロックの代表値(ここでは、平均値)を 算出し、埋め込む情報が存在するか否かを判定して(ス テップ13)、埋め込む情報が存在する場合は上述の手順 で埋め込みを行って代表値の変更を行う(ステップ14)と いうものである。

【0009】次に、上述の如き手順により埋め込まれた 40 情報を抽出する手順について、図3を用いて説明する。 図3は、前述の画像復号化および情報抽出部6における 処理の概要を示すフローチャートである。なお、以下の 説明では、前述の手順で情報の埋め込みを行った情報 (代表値)を受信したものとして説明する。受信側では、 伝送されて来た代表値に対して、まず、埋め込み情報の 有無を判定する(ステップ21)。埋め込み情報がある場合 には、事前の約束に基づいて、ここでは、代表値の下位

*または

 $E(j) > \rho(x)$

で、二つの集合 Δ_1 , Δ_2 に分割する。次に、

...(2)

...(3)

2 ビットを情報として取り出す(ステップ22)。その後、 受信した代表値全部を用いて画像情報を復号化する(ス テップ23)。この場合、画像復号化に使用した代表値 は、原画像の代表値(E1(j)およびE2(j))とは若干異 なるものではあるが、冗長性を最大限に利用しているた め、実質的には支障となるような画質の劣化はない。上 記実施例によれば、原画像の画質の劣化させることな の集合の画素の平均値($E_1(j)$ および $E_2(j)$)の下位 2 20 く、また、情報量を増大させることなしに、原画像中に 情報を埋め込むことが可能になる。なお、上記実施例は 本発明の一例を示したものであり、本発明はこれに限定 されるべきものではないことは言うまでもない。例え ば、プロック内の画素の集合を分割する際に、より多数 の部分(例えば、4分割)に分割する方法、画素の値とし て着目する特性値の種類によっては、埋め込む情報のビ ット数を更に増加させることも可能である点等がある。

[0 0 1 0]

【発明の効果】以上、詳細に説明した如く、本発明によ となる。これをブロックの代表値として蓄積または伝送 30 れば、画像をプロック符号化する際に、ブロック内での 画素の代表値の下位数ピットに他の情報を埋め込むよう にしたことにより、情報量の増大および画質の劣化なし に、画像情報中に他の情報を隠蔽する方法を実現できる という顕著な効果を奏するものである。

[0011]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である、情報隠蔽方法を具体 化したシステムの動作フローチャートである。

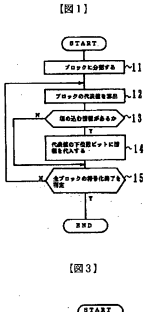
【図2】実施例のシステムのプロック図である。

【図3】実施例のシステムの情報復号処理のフローチャ ートである。

【図4】 従来技術の説明図である。

【符号の説明】

1:画像入力部、2:情報入力部、3:画像符号化およ び情報隠蔽部、4:情報蓄積部、5:情報伝送部、6: 画像復号化および情報抽出部、7:画像出力部、8:情 報出力部。



ز

